

Inhaltsverzeichnis



42	. Datei:Oe5eep 1.jpg	88
43	. Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg	90
44.	. Datei:Passepartout IIc Bild.JPG	92
45	. Datei:Schurr1.jpg	94
46	. Datei:Semcozaehler5.jpg	96
47	. Datei:UT100D UT100C 1.jpg	98
48	. Datei:semcobfo5.jpg	100
49	. Datei:semcodds5aa.jpg	102
50	. Datei:semcorxmix5a.jpg	104
51	. Datei:semcozaehler5aa.jpg	106



Attribut: Exif: Exposure time

"Belichtungsdauer (Exif:Exposure time)" ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als Spezialattribut. Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere benutzerdefinierte Attribut verwendet werden. Annotationen267

vorherige 502050100250500nächste 50

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!

/code>. Je nach genutzter <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class=" external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine"</td>

>Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:<code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>

/ul><code>not:</code>

Unterhalb werden 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

U UT100D UT100C 1.jpg + 1/30 Sekunden (0,033333333333333) + semcorxmix5a.jpg + 1/30 Sekunden (0,03333333333333) + semcodds5aa.jpg + 1/30 Sekunden (0,033333333333333) + semcobfo5.jpg + 1/30 Sekunden (0,033333333333333) + Α APRS AM TF1.jpg + 1/320 Sekunden (0,003125) + 0 OE9XGV Mast01.JPG + 1/320 Sekunden (0,003125) + OE9XVI Mast01.jpg + 1/320 Sekunden (0,003125) + OE9XPR Mast.jpg + 1/320 Sekunden (0,003125) + LoRa GW01.jpg + 1/33 Sekunden (0,03030303030303) + OE7DBH.jpg +

Ausgabe: 06.05.2024



```
1/340 Sekunden (0,0029411764705882) +
6
6n2-1 NZ5N.jpg +
1/4 Sekunden (0,25) +
L
Linksender5XULneu.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
Н
HOBO 38.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
D
DVB-T MPEG Lite.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
Н
HOBO 24.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
HOBO 26.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
100 0293.jpg +
1/40 Sekunden (0,025) +
HOBO 44.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
HOBO 6.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
HOBO 28.JPG +
1/40 Sekunden (0,025) +
Е
Empfang Zugspitze in HB9.jpg +
1/40 Sekunden (0,025) +
0
Oe5eep 1.jpg +
1/40 Sekunden (0,025) +
OE5XUL Antennen.jpg +
1/400 Sekunden (0,0025) +
APRS AM TF2.jpg +
1/400 Sekunden (0,0025) +
Oe7xgr hamnet1.jpg +
1/400 Sekunden (0,0025) +
DVB T USB 4.jpg +
1/43 Sekunden (0,023255813953488) +
HYTERA PD 505.JPG +
1/45 Sekunden (0,022222222222) +
```



```
D
DATVEXELB1.jpg +
1/50 Sekunden (0,02) +
KKTestbild.jpg +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 19.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 42.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 33.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 7.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 13.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 21.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 20.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
Semcozaehler5.jpg +
1/50 Sekunden (0,02) +
HOBO 31.JPG +
1/50 Sekunden (0,02) +
HG70C Vorderansicht.jpg +
1/50 Sekunden (0,02) +
IC-202402502col.jpg +
1/50 Sekunden (0,02) +
semcozaehler5aa.jpg +
1/50 Sekunden (0,02) +
Passepartout IIc Bild.JPG +
1/500 Sekunden (0,002) +
OE2XUM 2.jpg +
1/500 Sekunden (0,002) +
В
Buddipole 1.jpg +
1/500 Sekunden (0,002) +
Buddipole 4.jpg +
1/500 Sekunden (0,002) +
1
100 0099.jpg +
```



Ausgabe: 06.05.2024

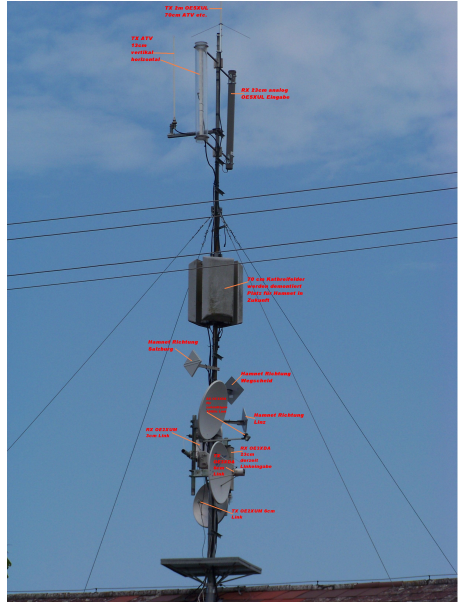
```
1/500 Sekunden (0,002) +

O
OE3ZKStation.jpg +
1/60 Sekunden (0,016666666666667) +
S
Schurr1.jpg +
1/60 Sekunden (0,016666666666667) +
H
Hot Spot 2.jpg +
1/60 Sekunden (0,016666666666667) +
D
D-Term.JPG +
1/60 Sekunden (0,01666666666667) +
```



Datei:100 0099.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 2.448×3.264 Pixel.

Originaldatei (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 523 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild der aktuellen Antennenanlage

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 64

Erfassungszeitpunkt 12:06, 1. Jan. 2007

Brennweite39,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:06, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Schärfe

Motiventfernung

Belichtungsprogramm

247 mm

Landschaft

Normal

Normal

Unbekannt

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:06, 1. Jan. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 9
APEX-Blendenwert 4,7
APEX-Helligkeitswert 1
Belichtungsvorgabe 0

Ausgabe: 06.05.2024

Größte Blende 3,7 APEX (f/3,61)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik



Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 60 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 64

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:100 0293.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)28FarbraumsRGBBelichtungsindex1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei:6n2-1 NZ5N.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.600×1.200 Pixel.

Originaldatei (1.600 × 1.200 Pixel, Dateigröße: 447 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



BildtitelOLYMPUS DIGITAL CAMERAHerstellerOLYMPUS OPTICAL CO.,LTD

Modell C700UZ

Belichtungsdauer 1/4 Sekunden (0,25)

Blende f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

200

Erfassungszeitpunkt Unbekanntes Datum

Brennweite5,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwarev357-78

Speicherzeitpunkt Unbekanntes Datum

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Kreativprogramm mit Bevorzugung hoher

Schärfentiefe

Exif-Version 2.1

Digitalisierungszeitpunkt Unbekanntes Datum

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:APRS AM TF1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

APRS_AM_TF1.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 62 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS portabel

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 70

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 20:07, 30. Aug. 2009

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung150 dpiVertikale Auflösung150 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:05, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:07, 30. Aug. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,3125 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Sensorauflösung horizontal** 11.520

Sensorauflösung vertikal 11.502,958579882

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei: APRS AM TF2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 480×640 Pixel.

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 53 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

APRS portabel



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 70Belichtungsdauer1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 20:03, 30. Aug. 2009

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung150 dpiVertikale Auflösung150 dpi

Software Adobe Photoshop Elements 2.0

Speicherzeitpunkt 12:05, 19. Nov. 2009

Y und C Positionierung Zentriert Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:03, 30. Aug. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,65625 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB **Sensorauflösung horizontal** 11.520

Sensorauflösung vertikal 11.502,958579882

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:Buddipole 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×538 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×215 Pixel | 1.175×790 Pixel.

Originaldatei (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 698 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- Buddipole
- Kategorie:Antennen

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Leica Camera AG



Modell M8 Digital Camera

Belichtungsdauer 1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 11:06, 4. Jul. 2009

Horizontale Auflösung 75 dpi **Vertikale Auflösung** 75 dpi

Software Capture One 4 Macintosh

Speicherzeitpunkt 11:06, 4. Jul. 2009 **Belichtungsprogramm** Zeitautomatik

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:06, 4. Jul. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 9
Belichtungsvorgabe 1

Größte Blende0 APEX (f/1)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



Datei:Buddipole 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×538 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×215 Pixel | 1.175×790 Pixel.

Originaldatei (1.175 × 790 Pixel, Dateigröße: 509 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Buddipole

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerLeica Camera AGModellM8 Digital Camera



Belichtungsdauer 1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/6,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 11:07, 4. Jul. 2009

Horizontale Auflösung 75 dpi **Vertikale Auflösung** 75 dpi

Software Capture One 4 Macintosh

Speicherzeitpunkt 11:07, 4. Jul. 2009 **Belichtungsprogramm** Zeitautomatik

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 11:07, 4. Jul. 2009

APEX-Belichtungszeitwert 9
Belichtungsvorgabe 1

Größte Blende0 APEX (f/1)MessverfahrenMittenzentriertLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch



Datei:D-Term.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 3.072×2.304 Pixel.

Originaldatei (3.072 × 2.304 Pixel, Dateigröße: 1,48 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Beispiel für Betrieb von D-Term

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-TERM



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 70

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

200

Erfassungszeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:33, 30. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen

Reduktion

Farbraum sRGB

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 06.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:DATVEXELB1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

DATVEXELB1.jpg (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 44 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 16:06, 12. Feb. 2008

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 16:06, 12. Feb. 2008

APEX-Belichtungszeitwert 5,643 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:DVB T USB 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 799×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.050×788 Pixel.

Originaldatei (1.050 × 788 Pixel, Dateigröße: 263 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7DBH

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T USB Stick



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON Modell E7600

Belichtungsdauer 1/43 Sekunden (0,023255813953488)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 13:50, 4. Apr. 2013

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 13:50, 4. Apr. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 13:50, 4. Apr. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

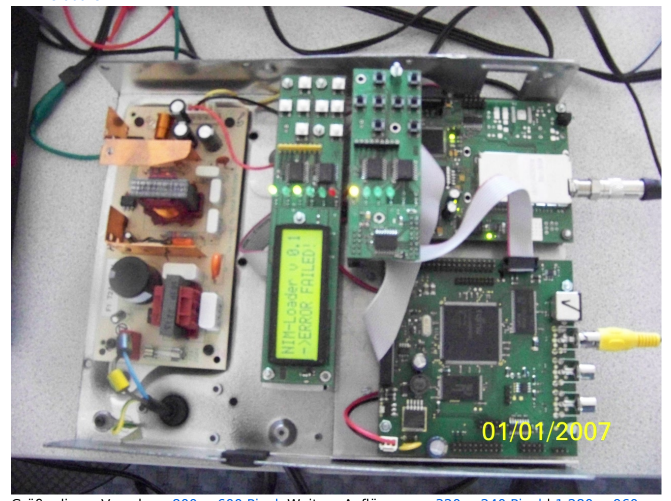
Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)
Aufnahmeart
Standard
Kontrast
Normal
Sättigung
Normal
Schärfe
Normal
Unbekannt



Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:100 0293.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,333333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 28 **Farbraum** sRGB **Belichtungsindex** 1.600

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt



Datei: Empfang Zugspitze in HB9.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Empfang_Zugspitze_in_HB9.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 78 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY
Modell DSC-W210

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Se



Blende f/2,8

Film- oder

Sensorempfindlichkeit (ISO) 12

Erfassungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Brennweite5,35 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 22:07, 21. Aug. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:17, 21. Aug. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:HG70C Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HG70C_Vorderansicht.jpg (640 × 480 Pixel, Dateigröße: 136 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY



Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/4

Film- oder Sensorempfindlichkeit

(ISO)

160

Erfassungszeitpunkt 20:23, 29. Jul. 2005

Brennweite6,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 20:23, 29. Jul. 2005

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:23, 29. Jul. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0,3

Größte Blende 3,875 APEX (f/3,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

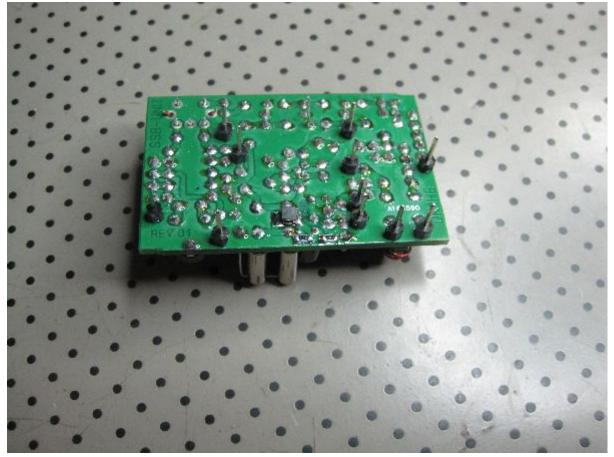
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:HOBO 13.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_13.JPG (600 \times 450 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:49, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

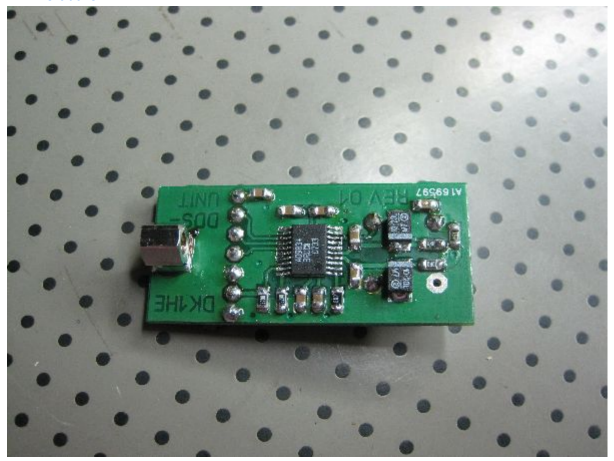
Ausgabe: 06.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:HOBO 19.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_19.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:53, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

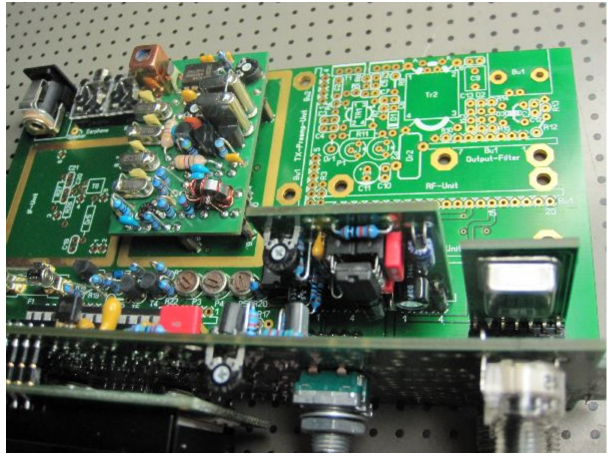
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 20.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_20.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:54, 11. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 21.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_21.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 70 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:12, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 24.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_24.JPG (450 \times 600 Pixel, Dateigröße: 98 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:07, 13. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

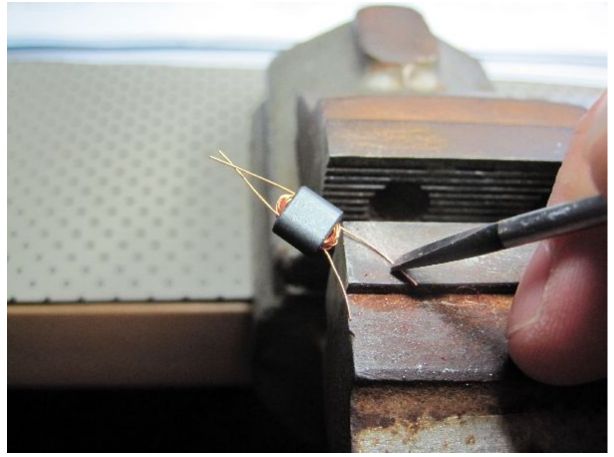
Digitalzoom 1

Ausgabe: 06.05.2024



Datei:HOBO 26.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_26.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:53, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

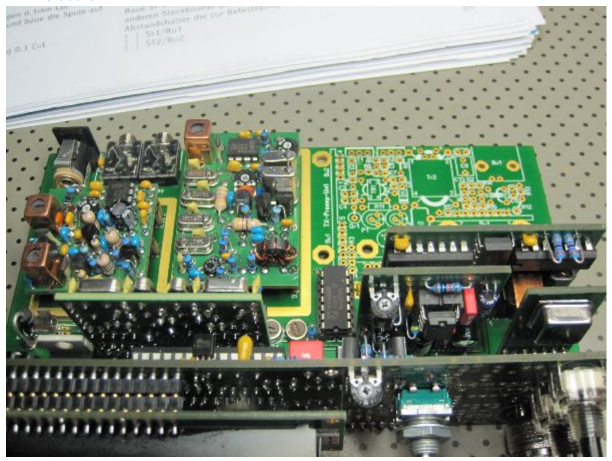
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 28.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_28.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 16:59, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 16:59, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:59, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 06.05.2024



Datei:HOBO 31.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_31.JPG (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 23:47, 15. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 23:47, 15. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 23:47, 15. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

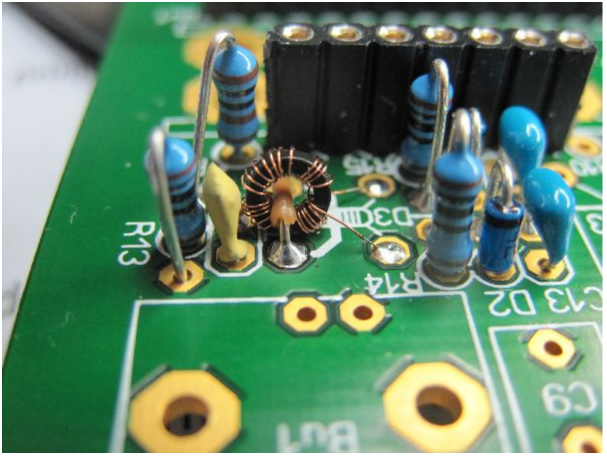
Digitalzoom 1

Ausgabe: 06.05.2024



Datei:HOBO 33.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_33.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 20:06, 17. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:06, 17. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:06, 17. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 38.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_38.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 84 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 20:25, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:25, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 20:25, 21. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Ausgabe: 06.05.2024



Datei:HOBO 42.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_42.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 94 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 22:50, 21. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 22:50, 21. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 22:50, 21. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

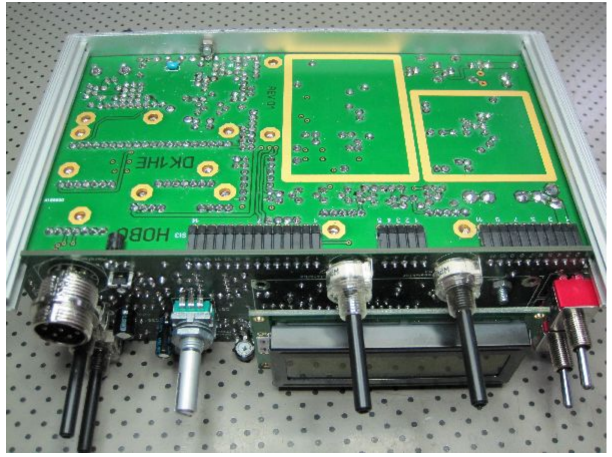
Digitalzoom 1

Ausgabe: 06.05.2024



Datei:HOBO 44.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_44.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 13:19, 22. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:19, 22. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:19, 22. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

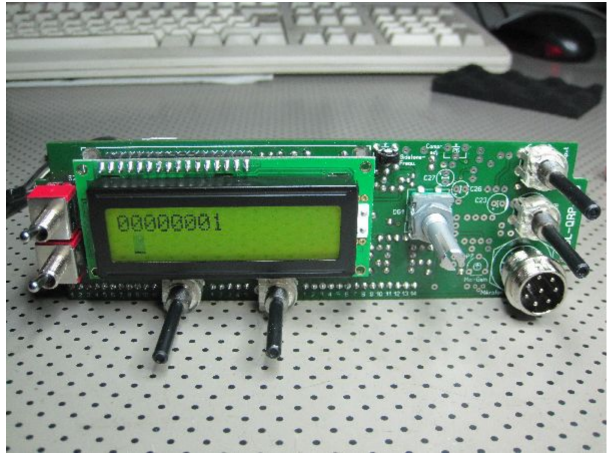
Digitalzoom 1

Ausgabe: 06.05.2024



Datei: HOBO 6.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_6.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 73 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



ModellCanon DIGITAL IXUS 990 ISBelichtungsdauer1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

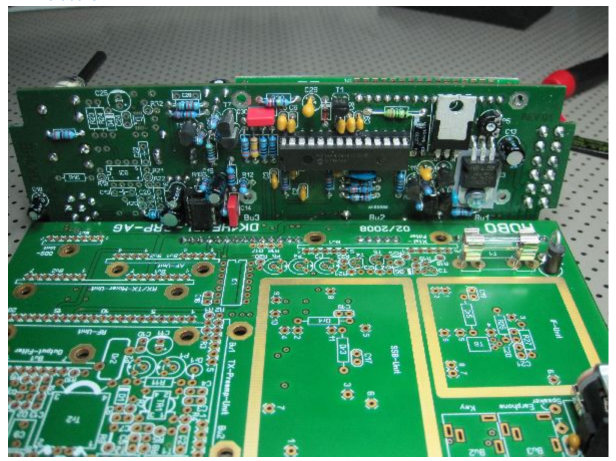
Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HOBO 7.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

HOBO_7.JPG (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 93 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Modell Canon DIGITAL IXUS 990 IS

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 400

Erfassungszeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 18:48, 8. Nov. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,65625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1



Datei:HYTERA PD 505.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 295×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 118×240 Pixel | 407×826 Pixel.

Originaldatei (407 × 826 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DMR-Funkgeräte



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SAMSUNG

Urheberrechte Copyright 2011

Belichtungsdauer 1/45 Sekunden (0,0222222222222)

Blende f/3,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 21:48, 19. Okt. 2014

Brennweite 4,9 mm **Horizontale Auflösung** 96 dpi **Vertikale Auflösung** 96 dpi

Software paint.net 4.0.5

Speicherzeitpunkt 09:22, 20. Dez. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:48, 19. Okt. 2014 **Komprimierte Bits pro Pixel** 4,0560811360677

APEX-Belichtungszeitwert 5,524 APEX-Blendenwert 3,615 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,615 APEX (f/3,5) **Messverfahren** Mehrfachspotmessung

Lichtquelle Unbekannt
Blitz Blitz ausgelöst

Farbraum sRGB

MessmethodeEin-Chip-FarbsensorBelichtungsmodusAutomatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent)27 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:Hot Spot 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Hot_Spot_2.jpg (400 × 120 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJ0ABR, Kurt

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

D-HOT SPOT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 350D DIGITAL

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009

Brennweite37 mmBreite400 pxHöhe120 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Software digiKam-0.9.3

Speicherzeitpunkt 02:14, 22. Jan. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm



Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt02:14, 22. Jan. 2009APEX-Belichtungszeitwert5,9068908691406APEX-Blendenwert4,6438598632812

Belichtungsvorgabe 0

Messverfahren Bildteil

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal3.954,233409611Sensorauflösung vertikal3.958,7628865979

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:IC-202402502col.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

IC-202402502col.jpg (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 545 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel

OLYMPUS DIGITAL CAMERA



Hersteller OLYMPUS IMAGING CORP.

Modell TG-810

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/5,5 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

Erfassungszeitpunkt 21:18, 6. Sep. 2011

Brennweite12,26 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpi

Software ACD Systems Digital Imaging

Speicherzeitpunkt 14:12, 17. Sep. 2011

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 21:18, 6. Sep. 2011

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,93 APEX (f/3,9)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 687
Farbraum sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 68 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Empfängerstatus Interoperabilität von Messungen

Referenz für die Ausrichtung des Bildes Magnetische Richtung

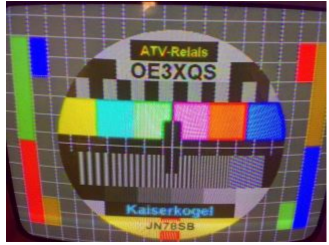
Bildrichtung 133

Ausgabe: 06.05.2024



Datei:KKTestbild.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

KKTestbild.jpg (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE3XDA ATV-Relais Hochkogel

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Nokia Modell N73

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 17:48, 4. Nov. 2007

Brennweite5,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiY und C PositionierungZentriertBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard



Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:48, 4. Nov. 2007

APEX-Belichtungszeitwert 5,643 **APEX-Blendenwert** 2,97

LichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



Datei:Linksender5XULneu.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Linksender5XULneu. JPG (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 23 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerSONYModellDSC-W5

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 125

Erfassungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Brennweite7,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung



Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:32, 17. Feb. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB



Datei:LoRa GW01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 337×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 135×240 Pixel | 2.322×4.128 Pixel.

Originaldatei (2.322 × 4.128 Pixel, Dateigröße: 2,42 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

LoRa-APRS-igate

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:HAM-IoT

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellersamsungModellGT-I9515

Belichtungsdauer 1/33 Sekunden (0,03030303030303)

Blende f/2,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 19:01, 28. Jun. 2017

Brennweite4,2 mmBreite4.128 pxHöhe2.322 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

SoftwareI9515XXU1BPK3Speicherzeitpunkt19:01, 28. Jun. 2017

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:01, 28. Jun. 2017

1. Y

Bedeutung einzelner Komponenten2. Cb
3. Cr

4. Existiert nicht

APEX-Belichtungszeitwert 5,0588226318359

APEX-Blendenwert 2,28 APEX-Helligkeitswert 2,15625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,28 APEX (f/2,2)
Messverfahren Mittenzentriert
Lichtquelle Unbekannt
Blitz kein Blitz



Datei:OE2XUM 2.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE2XUM_2.jpg (350 \times 263 Pixel, Dateigröße: 31 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Untersbergtreffen 2010

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 400Belichtungsdauer1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 09:23, 28. Aug. 2004

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 09:23, 28. Aug. 2004

Y und C Positionierung Zentriert



Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 09:23, 28. Aug. 2004

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 8,96875 APEX-Blendenwert 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal8.114,2857142857Sensorauflösung vertikal8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

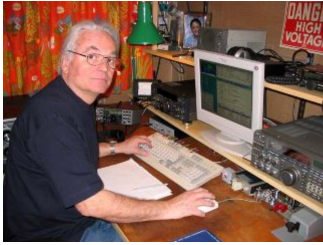
Ausgabe: 06.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei: OE3ZKStation.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE3ZKStation.jpg (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 29 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:Morsen

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon PowerShot A60

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/2,8

Erfassungszeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Brennweite 5,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2



Digitalisierungszeitpunkt 13:46, 14. Feb. 2005

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 2,96875

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal7.766,9902912621Sensorauflösung vertikal7.741,935483871

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei: OE5XUL Antennen.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

OE5XUL Antennen.jpg (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 46 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY Modell DSC-W5

Belichtungsdauer 1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/2,8

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Film- oder

Sensorempfindlichkeit (ISO)

Erfassungszeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Brennweite7,9 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Y und C Positionierung Benachbaart

Benutzerdefinierte

Bildverarbeitung

Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:22, 9. Aug. 2007

Komprimierte Bits pro Pixel 8 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes

Blitzen, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Ausgabe: 06.05.2024



Datei:OE7DBH.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 900×675 Pixel.

Originaldatei (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 101 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller NIKON **Modell** E7600



Belichtungsdauer 1/340 Sekunden (0,0029411764705882)

Blende f/4,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Brennweite7,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareE7600v1.0

Speicherzeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 12:48, 10. Aug. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 3 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)

Aufnahmeart

Kontrast

Sättigung

Normal

Schärfe

Normal

Motiventfernung

Unbekannt



Datei:OE9XGV Mast01.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 640×853 Pixel.

Originaldatei (640 × 853 Pixel, Dateigröße: 95 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ8

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Brennweite6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 13:05, 19. Feb. 2011

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei: OE9XPR Mast.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 449×599 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 800×1.067 Pixel.

Originaldatei (800 × 1.067 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerPanasonicModellDMC-FZ50

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 12:12, 7. Nov. 2010

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 12:12, 7. Nov. 2010

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:12, 7. Nov. 2010

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Ausgabe: 06.05.2024

Brennweite (Kleinbildäquivalent)36 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormalSchärfeNormal



Datei:OE9XVI Mast01.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 480×640 Pixel.

Originaldatei (480 × 640 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE9



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

HerstellerPanasonicModellDMC-FT2

Belichtungsdauer 1/320 Sekunden (0,003125)

Blende f/5,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 16:29, 16. Jul. 2013

Brennweite20,3 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer.1.0

Speicherzeitpunkt 16:29, 16. Jul. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 16:29, 16. Jul. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 4 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,44 APEX (f/3,29)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 114 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal



Datei:Oe5eep 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×213 Pixel | 5.184×3.456 Pixel.

Originaldatei (5.184 × 3.456 Pixel, Dateigröße: 434 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: OE5EEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DXL - APRStracker

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon



Modell Canon EOS 600D

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 15:55, 24. Nov. 2013

Brennweite135 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:15, 24. Nov. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 15:55, 24. Nov. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 5,375 APEX-Blendenwert 5

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 54
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 54
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 54
Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 5.728,1767955801 **Sensorauflösung vertikal** 5.808,4033613445

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell
Aufnahmeart Standard



Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 450×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180×240 Pixel | 600×800 Pixel.

Originaldatei (600 × 800 Pixel, Dateigröße: 115 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Keine Seiten verwenden diese Datei.



Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 750Belichtungsdauer1/400 Sekunden (0,0025)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 14:56, 8. Mär. 2009

Brennweite7,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0 **Speicherzeitpunkt** 19:37, 8. Mär. 2009

Y und C Positionierung Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 14:56, 8. Mär. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 8,65625 APEX-Blendenwert 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 10.816,901408451 Sensorauflösung vertikal 10.816,901408451

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor



Datei:Passepartout IIc Bild.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 3.072×2.304 Pixel.

Originaldatei (3.072 × 2.304 Pixel, Dateigröße: 2,16 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Ballon Passepartout

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller Canon

ModellCanon DIGITAL IXUS 70Belichtungsdauer1/500 Sekunden (0,002)

Blende f/8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 80

Erfassungszeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Brennweite5,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 10:37, 5. Okt. 2008

Komprimierte Bits pro Pixel 5

APEX-Belichtungszeitwert 8,96875

APEX-Blendenwert 6
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

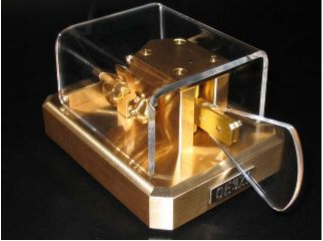
Digitalzoom 1

Aufnahmeart Standard



Datei:Schurr1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Schurr1.jpg (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 20 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon PowerShot A60

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,5

Erfassungszeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

Brennweite 9,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005

Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:16, 14. Mär. 2005



Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 3,625 Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3,625 APEX (f/3,51)

Messverfahren Muster

Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal7.766,9902912621Sensorauflösung vertikal7.741,935483871

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

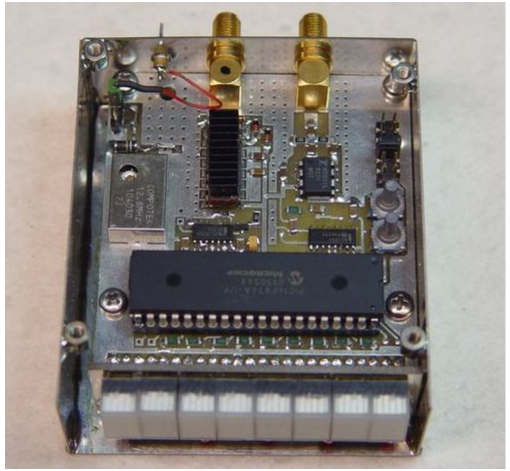
Ausgabe: 06.05.2024

Aufnahmeart Standard



Datei:Semcozaehler5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Semcozaehler5.jpg (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:semcozaehler5aa.jpg

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGBBenutzerdefinierte BildverarbeitungStandard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:UT100D UT100C 1.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.000×750 Pixel.

Originaldatei (1.000 × 750 Pixel, Dateigröße: 266 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Hides

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.



Hersteller NIKON

Modell COOLPIX S2600

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:02, 3. Jul. 2013

Brennweite4,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpi

Software COOLPIX S2600V1.0
Speicherzeitpunkt 19:02, 3. Jul. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 19:02, 3. Jul. 2013

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 3,4 APEX (f/3,25)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Farbraum sRGB **Benutzerdefinierte Bildverarbeitung** Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0

Brennweite (Kleinbildäquivalent)26 mmAufnahmeartPortraitSättigungNormalMotiventfernungUnbekannt



Datei:semcobfo5.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcobfo5.jpg (500 × 401 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:Semcobfo5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT



Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Brennweite22,8 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 18:23, 26. Mär. 2006

Y
 Cb

3. Cr

Bedeutung einzelner Komponenten

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

Ausgabe: 06.05.2024

Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:semcodds5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcodds5aa.jpg (500 × 388 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:Semcodds5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333)

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 160

Erfassungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Brennweite24,4 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 19:05, 25. Mär. 2006

Y
 Cb

Bedeutung einzelner Komponenten

3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1
Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch
Aufnahmeart Standard



Datei:semcorxmix5a.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcorxmix5a.jpg (500 × 396 Pixel, Dateigröße: 35 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:Semcorxmix5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT



Belichtungsdauer 1/30 Sekunden (0,03333333333333333)

Blende f/2,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 200

Erfassungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Brennweite15,7 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 17:45, 5. Mär. 2006

1. Y

2. Cb

3. Cr

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Bedeutung einzelner Komponenten

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1

Ausgabe: 06.05.2024

Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

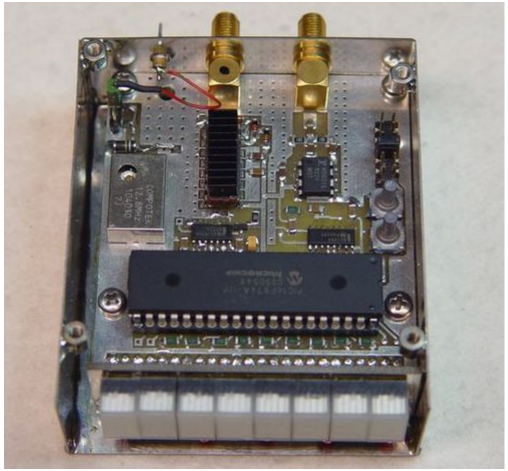
Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Datei:semcozaehler5aa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

semcozaehler5aa.jpg (500 × 466 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:Semcozaehler5.jpg

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Hersteller SONY

Modell CYBERSHOT

Belichtungsdauer 1/50 Sekunden (0,02)

Blende f/2,3 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Brennweite22,5 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

Speicherzeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 15:32, 30. Mär. 2006

Y
 Cb

3. Cr

Bedeutung einzelner Komponenten

4. Existiert nicht

Komprimierte Bits pro Pixel 2 **Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende 2,0625 APEX (f/2,04)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein Blitz

unterstützte Flashpix-Version 1
Farbraum sRGB

Quelle der Datei Digitale Standbildkamera

Szenentyp Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard